

**59794300**

## Systeme de compensation automatique d'energie reactive COSYS

### Points forts

- Fiabilité renforcée et hautes performances
- Régulateur performant
- Quadruple sécurité

### Caractéristiques générales

- Avec désyntonisation 134Hz contre les phénomènes de résonance.
- Jusqu'à IP54.
- Conception spéciale sur demande : Protection IP, tension, interrupteur d'isolement.

### Conforme aux normes

- IEC 61921
- IEC 61439
- IEC 60831-1
- IEC 60831-2

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/59794300>

Votre consommation d'énergie réactive varie selon le type et le mode d'utilisation des charges alimentées par le réseau. Les batteries de compensation COSYS PFC automatique sont destinées à compenser cette énergie réactive variable.

### Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	2110
Largeur [mm]	800
Profondeur [mm]	500
Unités KVar	50
Puissance réactive	300
Palier	6
Fréquence d'accord [Hz]	134

### ETIM - Caractéristiques électriques

Nombre de pôles	3
Courant nominal [A]	433

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Matériau du boîtier	Acier
Hauteur [mm]	2110
Largeur [mm]	800
Profondeur [mm]	500
Possibilité de montage en saillie	Oui
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Mécanisme derrière un couvercle/une porte	Oui

### ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Avec porte
--------	------------

### Classification

UNSPSC	39121014
Classe ETIM	EC002280
IGCC	4152

### Commerce

Description	Systeme de compensation automatique de l'energie reactive COSYS PFC 43 avec 134 Hz Correction du facteur de puissance haute performance 50 kvar avec 6 étapes Ces COSYS sont destinés à compenser l'energie reactive variable.
Date d'effet	2011-07-25
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	DE

### Logistique

GTIN/EAN	3596032793876
Code douane	8532100000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	415
Longueur de l'unité d'emballage [m]	2.11
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.8
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.5

**Normes**

Conformité aux normes

IEC